(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

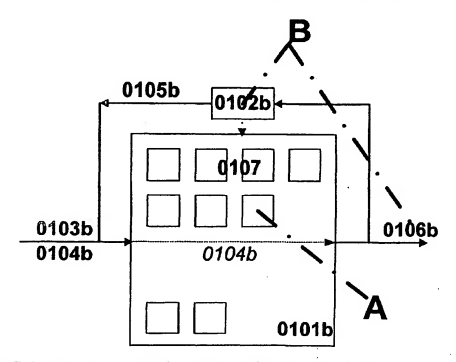
PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/023616 A3

(51)		Patentklassifikation7:	G06F 1	1/26,		102 06 856.9 18. Februar 2002 (18.02.2002) DE					
	G01R 31/3185,	G06F 17/50, 11/36				102 07 226.4 21. Februar 2002 (21.02.2002) DE					
(21)	Internationale	s Aktenzeichen:	PCT/DE02/0	3278		102 40 022.9 27. August 2002 (27.08.2002) DE					
(22)	Internationale	s Anmeldedatum: 3. September	r 2002 (03.09.2	2002)		 Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahm von US): PACT XPP TECHNOLOGIES AG [DE/DE] Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE). 					
(25)	Einreichungssprache:		Deutsch								
(26)	Veröffentlichu	Deutsch		(75)	Erfinder; und Erfinder/Anmelder (nur für US): VORBACH, Martin						
(30)	Angaben zur F	riorität:				[DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE).					
` ,	101 42 904.5 101 42 894.4 101 44 733.7	 September 2001 September 2001 September 2001 	(03.09.2001)	DE DE	` '	Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).					
	101 45 795.2	17. September 2001	. ,	DE	(81)	Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM,					
	09/967,497	28. September 2001		US	` '	AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG,					
	101 54 259.3	5. November 2001	(05.11.2001)	DE		BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Ge-					
	102 02 044.2	19. Januar 2002	(19.01.2002)	DE		brauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB,					
	102 02 175.9	20. Januar 2002	(20.01.2002)	DE		GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,					
						[Fortsetzung auf der nächsten Seite]					

(54) Title: METHOD FOR DEBUGGING RECONFIGURABLE ARCHITECTURES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEBUGGEN REKONFIGURIERBARER ARCHITEKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a method for debugging reconfigurable hardware. According to the inventive method, all necessary debug information for each configuration cycle is written into a memory which is then evaluated by the debugger.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT. LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17

Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG,

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r Änderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden Frist; Ver\(\tilde{t}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 18. Dezember 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung: Frühere Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 34/2003 vom 21. August 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Debuggen von rekonfigurierbarer Hardware. Hierbei ist u. a. vorgesehen, dass sämtliche notwendige Debug-Information je Konfigurationszyklus in einen Speicher geschrieben wird, der dann vom Debugger ausgewertet wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT, UL 02/03278

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F11/26 G01R 606F17/50 G06F11/36 G01R31/3185 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G01R IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1-7 US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET AL) 19 May 1998 (1998-05-19) abstract; claims 1-4,12-17; figures 1,3,4B,7column 1, line 47 -column 2, line 34 column 7, line 44 -column 8, line 28 X US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 1-7 21 October 1997 (1997-10-21) abstract; claims 1-9; figures 1,3A-3D,4 column 1, line 47 -column 2, line 57 X US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET AL) 1-7 13 June 1995 (1995-06-13) abstract; claims 1-9; figures 1,2,5-8 Further documents are listed in the continuation of box C: Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international fling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21 October 2003 03/11/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Pijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Böhm-Pélissier, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

PCT/UC 02/03278

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5754827	Α	19-05-1998	NONE		
US 5680583	A	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	Α	13-06-1995	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT,__ 02/03278

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F11/26 G01R31/3185 IPK 7 G06F17/50 G06F11/36 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F G01R Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET AL) 1-7 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,12-17; Abbildungen 1,3,4B,7 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zeile 34 Spalte 7, Zeile 44 -Spalte 8, Zeile 28 X US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 1-7 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,3A-3D,4 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zeile 57 X 1-7 US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET AL) 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abb11dungen 1,2,5-8 'Siehe Anhang Patentiamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den atigemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentramilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. Oktober 2003 03/11/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Böhm-Pélissier, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

tur selben Patentfamilie gehören

Intema" Aldenzeichen
PCT, __ 32/03278

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5	754827	Α	19-05-1998	KEINE		
US 5	680583	A	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5	425036	. A	13-06-1995	KEINE		